NONVOLATILE SEMICONDUCTOR STORAGE DEVICE AND METHOD FOR READING THE SAME

Patent Number:

JP2000031435

Publication date:

2000-01-28

Inventor(s):

FUJIWARA ICHIRO

Applicant(s):

SONY CORP

Requested Patent:

Application Number: JP19980193077 19980708

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L27/115; G11C16/04; H01L21/8247; H01L29/788; H01L29/792

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a read disturb characteristics in an NAND type nonvolatile memory, wherein a charge storage means is discretized in plane within a memory transistor.

SOLUTION: Memory transistors M11, etc., comprise charge storage means which are, in a gate insulating film between a substrate surface and a gate electrode, discretized in the plane facing a channel formation region. Bypass transistors B11, connected in parallel to a memory transistor in each memory cell, common line BPL, etc., for common connection with the plurality of gate electrodes, a common line control means 22 which controls a bypass transistor with a voltage applied to the common line, are provided. The common line may be shared with a word line. The common line control means 22 applies a voltage at reading a data, to the common line, which is higher than the gate application voltage of a selection memory transistor and lower than a threshold voltage Vth (W) in its writing state, so that a bypass transistor in a non-selection cell in a selection NAND array is conductive.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(51) Int (17

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-31435 (P2000-31435A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.CI.		的人为自己为	P I	•		テーマコード(参考)
H01L	27/115		H01L 2	7/10	434	5 B O 2 5
G11C	16/04		G11C 1	7/00	622E	5 F 0 O 1
H01L	21/8247		H01L 2	9/78	371	5 F O 8 3
	29/788					
	29/792					
			審查請求	未韶求 請求	項の致30 〇	L (全 22 頁)
(21)出願番号	}	持 願平10-193077	(71) 出願人 000002185			
				ソニー株式会	社	
(22)出願日		平成10年7月8日(1998.7.8)		東京都品川区:	化品川6丁目	7番35号
			(72)発明者	藤原 一郎		
				東京都品川区:	化品川 6 丁目	7番35号 ソニ
				一株式会社内		
			(74)代理人	100094053		

T T

最終頁に焼く

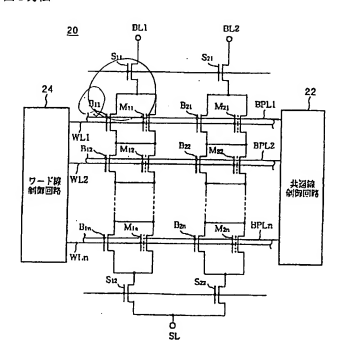
(54) 【発明の名称】 不揮発性半導体記憶装置及びその読み出し方法

級則記号

(57)【要約】

【課題】メモリトランジスタ内で電荷蓄積手段が平面的 に離散化されたNAND型不揮発性メモリのリードディ スターブ特性を改善する。

【解決手段】メモリトランジスタM11,…は、基板表面とゲート電極間のゲート絶縁膜内にチャネル形成領域と対向する面内で離散化されている電荷蓄積手段を並列接続されたバイバストランジスタB11,…と、その複数のゲート電極を共通接続する共通線BPL1,…と、共通線に印加する電圧によりバイバストランジスタを制御する共通線制御手段22とを有する。共通線は、ワード線と兼用してもよい。共通線制御手段22は、データ読み出し時に選択メモリトランジスタのゲート印加電圧より高く、その書き込み状態のしきい値電圧Vth(W)より低い電圧を共通線に印加して、選択NAND列の非選択セル内のバイバストランジスタを導通にする。



弁理士 佐藤 隆久

【特許請求の範囲】

لمنتر أيني

【請求項1】基板と、当該基板表面に設けられた半導体のチャネル形成領域と、当該チャネル形成領域上に設けられたトンネル絶縁膜を含むゲート絶縁膜と、当該ゲート絶縁膜上に設けられたゲート電極と、前記ゲート絶縁膜内に設けられ、少なくとも前記チャネル形成領域と対向する面内で離散化されている電荷蓄積手段とを有するメモリトランジスタを複数、行列状に配置した不揮発性半導体記憶装置であって、

1

各メモリセル内で前記メモリトランジスタと並列に接続 されたパイパストランジスタと、

複数の前記パイパストランジスタのゲート電極を共通に 接続する複数の共通線と、

前記共通線に印加する電圧を制御し、前記バイパストランジスタを導通または非導通にする共通線制御手段とを有する不揮発性半導体記憶装置。

【請求項2】複数の前記メモリトランジスタのゲート電極を共通に接続し、前記共通線と電気的に絶縁分離された複数のワード線と、

当該ワード線に印加する電圧を制御し、前記メモリトランジスタのゲート電極をバイアスするワード線制御手段とを有する請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項3】前記共通線は、複数の前記バイパストランジスタのゲート電極を共通に接続するバイパス線と、複数の前記メモリトランジスタのゲート電極を共通に接続するワード線とを兼用し、

前記共通線制御手段は、前記共通線の印加電圧を制御し、前記パイパストランジスタを導通または非導通にし、かつ、前記メモリトランジスタのゲート電極をパイアスする請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項4】前記共通線制御手段は、データ読み出し時に、非選択のメモリセルのみ接続された非選択共通線に印加する電圧を制御して、当該非選択共通線に接続された前記パイパストランジスタを導通にし、

選択されたメモリセルが接続された選択共通線に印加する電圧を制御して、当該選択共通線に接続された前記パイパストランジスタを非導通にする請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項5】前記ワード線制御手段は、データの読み出し時に、前記共通線に印加する電圧を制御して、前記非 40 選択共通線に接続された前記非選択のメモリトランジスタのゲート電極に、当該非選択メモリトランジスタにデータが誤書き込み及び/又は誤消去されない電圧を設定する請求項2に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項6】前記共通線制御手段は、データの読み出し時に、前記共通線に印加する電圧を制御して、前記非選択共通線に接続された前記非選択のメモリトランジスタのゲート電極に、当該非選択メモリトランジスタにデータが誤費き込み及び/又は誤消去されない電圧を設定する請求項3に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項7】前記共通線制御手段は、データ読み出し時に前記パイパストランジスタを導通にするために、前記メモリトランジスタのゲートに印加される読み出しゲート電圧より高く、当該メモリトランジスタの書き込み状態のしきい値電圧より低い電圧を前記共通線に印加する請求項3に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項8】前記読み出しゲート電圧は0Vから1Vの 範囲内の電圧である請求項7に記載の不揮発性半導体記 憶装置。

【請求項9】前記バイバストランジスタは、隣り合う前記メモリトランジスタ間に配置された素子分離領域の側面に形成されている請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項10】前記素子分離領域は、前記基板の表面に 形成され内部に絶縁物が埋め込まれたトレンチを有する 請求項9に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項11】前記トレンチ内の上部に、前記パイパストランジスタのゲート電極が埋め込まれている請求項10に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項12】前記メモリトランジスタのゲート長また はゲート幅は0.2μm以下である請求項1に記載の不 揮発性半導体記憶装置。

【請求項13】前記ゲート絶縁膜は、前記チャネル形成 領域上のトンネル絶縁膜と、

当該トンネル絶縁膜上の窒化膜または酸化窒化膜とを含む請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項14】前記ゲート絶縁膜は、前記チャネル形成 領域上のトンネル絶縁膜と、

前記電荷蓄積手段として前記トンネル絶縁膜上に形成さ 30 れた粒径が10ナノメータ以下の小粒径導電体とを含む 請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項15】前記複数のメモリトランジスタは、ビット線に接続された第1の選択トランジスタと、共通電位線に接続された第2の選択トランジスタとの間に直列接続されている請求項1に記載の不揮発性半導体記憶装置。

【請求項16】基板表面に設けられた半導体のチャネル形成領域と少なくとも対向する面内で離散化された電荷蓄積手段を、前記チャネル形成領域とゲート電極との間に設けられたゲート絶縁膜内に有するメモリトランジスタのデータ読み出しに際し、データを読み出すべき選択メモリトランジスタに隣接する非選択メモリトランジスタと並列接続されたパイパストランジスタを導通させ、当該パイパストランジスタを介して前記選択メモリトランジスタの記憶データを読み出す不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法であって、

前記非選択メモリトランジスタのゲート電極に、当該非 選択メモリトランジスタにデータが誤書き込み及び/又 は誤消去される電圧範囲の下限電圧より低い電圧を印加 オスを探察性も選供記憶は異の話か出したさ

50 する不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

.1 :- :

【請求項17】前記複数のメモリトランジスタのゲート 電極が、前記共通線と電気的に絶縁分離されたワード線 によって共通に接続され、

データ読み出し時に、当該ワード線に印加する電圧を制御し、前記メモリトランジスタのゲート電極をバイアスする請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項18】前記共通線は、複数の前記パイパストランジスタのゲート電極を共通に接続するパイパス線と、複数の前記メモリトランジスタのゲート電極を共通に接 10 続するワード線とを兼用し、

前記共通線の印加電圧を制御して前記バイパストランジスタを導通または非導通にし、かつ、前記メモリトランジスタのゲート電極をバイアスする請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項19】メモリトランジスタと当該メモリトランジスタに並列接続されたバイパストランジスタとを有するメモリセルが複数、行列状に配置され、前記複数のバイパストランジスタのゲート電極が共通線によって共通接続された不揮発性半導体記憶装置の読み出しを行う場20合、非選択のメモリセルのみ接続された非選択共通線に印加する電圧を制御して、当該非選択共通線に接続された前記バイパストランジスタを導通にし、

選択されたメモリセルが接続された選択共通線に印加する電圧を制御して、当該選択共通線に接続された前記バイバストランジスタを非導通にする請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項20】データ読み出し時に前記バイバストランジスタを導通するために、前記メモリトランジスタのゲートに印加される読み出しゲート電圧より高く、当該メモリトランジスタの書き込み状態のしきい値電圧より低い電圧を前記共通線に印加する請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項21】前記読み出しゲート電圧を0Vから1Vの範囲内に設定する請求項20に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項22】前記共通線に所定電圧を印加して前記パイパストランジスタを導通させ、

前記選択メモリトランジスタが接続されていない非選択のワード線に、前記誤書き込み及び/又は誤消去される電圧範囲の下限電圧より低い電圧を印加した後、

前記選択メモリトランジスタが接続された選択ワード線 に読み出しゲート電圧を印加する請求項17に記載の不 揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項23】前記パイパス線とワード線を兼用する共通線のうち非選択メモリトランジスタのみ接続されている非選択共通線に、前記非選択メモリトランジスタにデータの誤書き込み及び/又は誤消去が生じる電圧範囲の下限電圧より低く、かつ、前記パイパストランジスタを導通にする電圧を印加した後、

前記選択メモリトランジスタが接続された選択共通線に 読み出しゲート電圧を印加する請求項18に記載の不揮 発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項24】前記バイパストランジスタは、隣り合う前記メモリトランジスタ間に配置された素子分離領域の側面に形成されている請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項25】前記素子分離領域は、前記基板の表面に 形成され内部に絶縁物が埋め込まれたトレンチを有する 請求項24に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し 方法。

【請求項26】前記トレンチ内の上部に、前記パイパストランジスタのゲート電極が埋め込まれている請求項25に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項27】前記メモリトランジスタのゲート長またはゲート幅は0.2μm以下である請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項28】前記ゲート絶縁膜は、前記チャネル形成 領域上のトンネル絶縁膜と、

) 当該トンネル絶縁膜上の窒化膜または酸化窒化膜とを含む請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項29】前記ゲート絶縁膜は、前記チャネル形成 領域上のトンネル絶縁膜と、

前記電荷蓄積手段として前記トンネル絶縁膜上に形成された粒径が10ナノメータ以下の小粒径導電体とを含む請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【請求項30】前記複数のメモリトランジスタは、ビット線に接続された第1の選択トランジスタと、共通電位線に接続された第2の選択トランジスタとの間に直列接続されている請求項16に記載の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メモリトランジスタのチャネル形成領域とゲート電極との間のゲート絶縁膜の内部に、平面的に離散化された電荷蓄積手段(例えば、MONOS型やMNOS型における窒化膜内の電荷トラップ、酸化膜と窒化膜界面の電荷トラップ、或いは小粒径導電体等)を有し、当該電荷蓄積手段に対し電荷(電子またはホール)を電気的に注入して蓄積し又は引き抜くことを基本動作とする不揮発性半導体記憶装置及びその読み出し方法に関する。

[0002]

【従来の技術】高度情報化社会、或いは高速,高帯域ネットワーク社会において、大容量のファイルメモリ、大容量のAV用途メモリに対するニーズは大きい。現在、1ギガバイト(GB)以上のデータを記憶する大容量メ50 モリシステムとして、ハードディスクおよび光ディスク

į.

などのディスクを記録媒体としたディスクメモリシステムが使用されている。この大きな市場を、不揮発性半導体メモリで置き換えようとする研究が近年、活発化している。ところが、不揮発性半導体メモリは、ハード装置の小型化,軽量化のトレンドには合致しているものの、現状では未だ記憶容量が不足し、1ギガビット(Gb)以上の大容量を有する一括消去型の半導体メモリ(フラッシュメモリ)を実現するに至っていない。また、上記不揮発性半導体メモリは、記憶容量不足に加え、ディスクメモリと比較してビットコストの低減が不十分であり、これらを解消するために不揮発性半導体メモリを高集積化することが重要である。

【0003】不揮発性半導体メモリを高集積化するためには、大別すると、半導体の微細加工技術を駆使し或いはメモリセルの回路方式やデバイス構造を工夫して、メモリセルアレイおよび周辺回路の占有面積そのものを縮小していく方法と、各メモリセルを構成するメモリトランジスタを多値化し、単一トランジスタに複数ビットを記憶させて同じ集積度で実質的に記憶容量を上げる方法が、現在、精力的に検討されている。

【0004】前者の方法のうち、メモリトランジスタの 微細化はいわゆるスケーリング則によって行われるが、 1Gb以上の大容量半導体メモリをFG(Floating Gat e) 型のフラッシュメモリで実現するにはスケーリング に関する種々の本質的な問題点、とくにトンネル酸化膜 厚がスケーリングされないことに起因した動作電圧の低 電圧化が難しくなっている点が指摘されている(日経マ イクロデバイス1月号及び2月号、1997年参照)。 すなわち、FG型のフラッシュメモリではフローティン グゲートでの電荷の保持がトンネル酸化膜の膜厚に主と して依存しているため、フローティングゲートからのバ ックトンネリング電流の理論的な解析により、トンネル 酸化膜の膜厚は6mm程度に物理的に制限されている。 しかし、この物理的限界に達する以前の段階で、現行の FG型では、データの書き込みに10~12MV/cm 程度の高電界を用いるために、データの書換え回数の増 加にともなってトンネル酸化膜のストレスリークが増 え、これが実効的なトンネル酸化膜の膜厚限界値を決め ることが指摘されている。ストレスリーク電流の増大に よる膜厚制限により、トンネル酸化膜の厚みを理論限界 値の6nmまで薄膜化することが困難であり、現実的な トンネル酸化膜の限界は8nmであるとされている。低 電圧書き込みのためにはトンネル酸化膜を薄くしなけれ ばならないが、上記したトンネル酸化膜の薄膜化の限界 は、低電圧化のスケーリング則に矛盾し、動作電圧のス ケーリングが困難になってきている。そして、その結 果、周辺回路の面積縮小化等が大変困難になってきてい る。

【0005】一方、MONOS(Metal-Oxide-Nitride-Oxide Semiconductor)型不揮発性メモリでは、電荷保持

を主体的に担っている窒化膜 (Six Ny (0 < x < 1、0<y<1)〕膜中またはトップ酸化膜と窒化膜と の界面のキャリアトラップ空間的に(即ち、面方向およ び膜厚方向に)離散化して拡がっているために、データ 保持特性が、トンネル酸化膜厚のほかに、Six Ny 膜 中のキャリアトラップに捕獲される電荷のエネルギー的 及び空間的な分布に依存する。このトンネル酸化膜に局 所的にリーク電流パスが発生した場合、FG型では多く の電荷がリークパスを通ってリークして電荷保持特性が 10 低下しやすいのに対し、MONOS型では、電荷蓄積手 段が空間的に離散化されているため、リークパス周辺の 局所的な電荷がリークパスを通して局所的にリークする に過ぎず、記憶素子全体の電荷保持特性が低下しにく い。このため、MONOS型においては、トンネル酸化 膜の薄膜化による電荷保持特性の低下の問題はFG型ほ ど深刻ではない。したがって、ゲート長が極めて短い微 細メモリトランジスタにおけるトンネル酸化膜のスケー リング性は、MONOS型の方がFG型よりも優れてい

【0006】かかる記憶素子(メモリトランジスタ)を 多数配置させてメモリセルアレイを構成した不揮発性半 導体メモリにおいて、多くの種類のメモリセル方式が提 案されているが、その中で最もセルサイズを小さくする ことが可能なメモリセル方式の一つにNAND型があ る。NAND型不揮発性半導体メモリでは、ビット線ま たはソース線に接続された2つの選択トランジスタ間に 複数のメモリトランジスタを直列接続して、NAND列 と称されるメモリブロックが構成されている。このメモ リセル構成では、選択トランジスタおよびビット線等に 接続するためのコンタクトが多数ビットで共有されてお り、その分、ビット当たりの実効的なセル面積を小さく できる。また、トランジスタを直列に配置できるので、 トレンチ素子分離とセルフアライン技術の適用が容易で ある。このため、NAND型メモリセルでは、デザイン ルールFに対して、約5、5 F 2 程度のセル面積が達成 可能である。

【0007】図16は、従来のNAND型メモリセルアレイの基本構成を示す回路図である。NAND列と称されるメモリセルアレイの繰り返し単位100は、ビット線BLaまたはソース線SLに接続された2つの選択トランジスタS11a,S12a間に直列接続されたn個(通常、8または16個)のメモリトランジスタM11a~1naとから構成されている。各ビット線BLa,BLbは512本で1ページを構成し、n個のメモリトランジスタを1ページ分合わせて1ブロックを構成する。1ブロックのメモリトランジスタ総数に応じたビット数は、通常、512Bから1kBである。ビット線BLaに接続された選択トランジスタS11a,S11bは、ビット線銀択信号線SG11により制御され、ソース線SLに

. į.

接続された選択トランジスタS12a, S12bは、ソース線選択信号線SG12により制御される。

【0008】つぎに、NAND型不揮発性メモリの動作 について説明する。データの書き込み動作は、通常、選 択されたメモリトランジスタをいわゆるページ単位で一 括して行う。ビット線側の選択トランジスタをオン、ソ ース側の選択トランジスタをオフさせた状態で、選択ワ ード線にプログラム電圧である高電圧を印加し、非選択 ワード線に上記プログラム電圧より低いが書き込み状態 の非選択メモリトランジスタがオンする程度に高い電圧 (パス電圧)を印加する。このとき、書き込み状態にプ ログラムするセルに対応したビット線にOV、消去状態 のままとするセルのビット線には誤書き込みを防止する インヒビット電圧を印加する。その結果、プログラムす べき選択メモリトランジスタの電荷蓄積手段のみ電子が 注入されて、選択メモリトランジスタのしきい値電圧が 正方向にシフトし、しきい値が低い状態から高い状態に 変化する。以後、このしきい値電圧が高い状態を"魯き 込み状態"、低い状態を"消去状態"と称する。

【0009】データの消去動作は、通常、消去ブロック単位で行われる。選択ブロックの全ワード線に0Vを印加し、同時に、非選択ブロックの全ワード線と、基板またはウエルとに高電圧を印加する。この電圧印加によって、消去すべき選択ブロックのメモリトランジスタのみ、その電荷蓄積手段から電子が基板またはウエル側に引き抜かれ、またホールが電荷蓄積手段に注入される。その結果、選択ブロック内で書き込み状態にあったメモリトランジスタのしきい値電圧は負方向にシフトし、当該選択ブロック内の全てのメモリトランジスタが消去状態となる。

【0010】データの読み出し動作は、例えば、選択ワ ード線にOV、ウエルにOVを印加し、また、全ての非 選択ワード線に非選択メモリトランジスタが導通する程 度に高い電圧(バス電圧)を印加する。さらに、全ての 選択信号線に所定電圧を印加して選択トランジスタをオ ンさせ、ビット線を低い電圧(例えば、0V)で保持す る。これらの電圧印加によるウエルとワード線間の電位 差だけでは、通常のFG型の場合、メモリトランジスタ への書き込みおよび消去はされない。この状態で、選択 セルが接続されたビット線(選択ビット線)にのみ正の 40 電圧(読み出しドレイン電圧)を印加する。この電圧印 加によって、選択セルのメモリトランジスタがその記憶 データ(しきい値電圧の大小)に依存してオンするか又 はオフのままであるかが決まり、メモリトランジスタが 消去状態にある場合のみ、常時オンしている非選択メモ リトランジスタを介して選択ビット線に読み出し電流が 流れる。この読み出し電流の有無(又は大小)をセンス アンプで検出し、記憶データの論理状態"1"または "0"を判定する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】前記したMONOS型など、メモリトランジスタの電荷蓄積手段が平面的に離散化されている不揮発性メモリについて、ビットあたりのコスト低減、高集積化を図り大規模な不揮発性メモリを実現するには、1トランジスタ型のセル構造を実現するには、1トランジスタ型のセル構造を実現の不揮発性メモリでは、メモリトランジスタに選択トランジスタを接続させた2トランジスタ型が主流であり、1トランジスタセルを実現するセル技術の確立が従来からの課題となっていた。この1トランジスタセル技術確立の課題となっていた。この1トランジスタセル技術確立のためには、電荷蓄積手段を含むゲート絶縁膜を中心としたデバイス構造の最適化及び信頼性向上のほかに、ディスターブ特性の向上が重要である。

【0012】とくに、MONOS型メモリトランジスタ を用いて上述した最もセル面積の縮小が可能なNAND 型メモリ実現する1トランジスタセル化においては、上 記したデータ読み出し時に非選択ワード線に印加するパ ス電圧による電圧ストレスが非選択セルのリードディス ターブ特性に大きく影響する。つまり、上記パス電圧印 20 加によって非選択ワード線に接続された非選択メモリト ランジスタが弱い書き込み状態となるディスターブを受 け、選択セルの読み出しが困難となる、或いは読み出し 回数が制限されることが問題となる。このMONOS型 などの平面的に離散化された電荷蓄積手段を有するメモ リトランジスタを用いたNAND型セルは、前記したよ うにトンネル酸化膜のスケーリング性に優れ、微細化お よび低電圧化に有利とされるにもかかわらず、読み出し ディスターブについては、その検討および改善策を示す 報告が今まで殆どなされていないのが実情である。

30 【0013】本発明は、このような実情に鑑みてなされ、その目的は、FG型よりトンネル絶縁膜のスケーリング性に優れるMONOS型など、平面的に離散化されたキャリアトラップ等に電荷を蓄積させて基本動作するNANDセルアレイにおけるメモリトランジスタを非選択時にオンさせる場合、そのゲート印加電圧を低減することによるリードディスターブ特性の改善を、従来のNANDセルと同等のセル面積で実現できるセル構造の不揮発性半導体記憶装置を提供することである。また、本発明の他の目的は、上記セル構造に対するバイアス設定40 手法を含む不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明の不揮発性半導体記憶装置の読み出し方法は、基板表面に設けられた半導体のチャネル形成領域と少なくとも対向する面内で離散化された電荷蓄積手段を、前記チャネル形成領域とゲート電極との間に設けられたゲート絶縁膜内に有するメモリトランジスタのデータ読み出しに際し、データを読み出すべき選択メモリトランジスタに隣接する非選択メモリトランジスタと並列接続されたパイパストランジスタ

を導通させ、当該バイバストランジスタを介して前記選択メモリトランジスタの記憶データを読み出す不揮発性 半導体記憶装置の読み出し方法であって、前記非選択メ モリトランジスタのゲート電極に、当該非選択メモリト ランジスタにデータが誤書き込み及び/又は誤消去され る電圧範囲の下限電圧より低い電圧を印加する。この不 揮発性半導体記憶装置の読み出し方法は、バイバストラ ンジスタを相互接続する共通線が、ワード線とは別に設 けられた場合、ワード線と東用する場合の何れに対して も適用できる。

【0015】より具体的な電圧印加の方法は、例えば、メモリトランジスタと当該メモリトランジスタと並列接続されたバイバストランジスタとを有するメモリセルが複数、行列状に配置され、前記複数のバイバストランジスタのゲート電極が共通線によって共通接続された不揮発性半導体記憶装置の読み出しを行う場合、非選択のメモリセルのみ接続された非選択共通線に印加する電圧を制御して、当該非選択共通線に接続された前記バイバストランジスタを導通にし、選択されたメモリセルが接続された選択共通線に印加する電圧を制御して、当該選択 20 共通線に接続された前記バイバストランジスタを非導通にする。

【0016】また、共通線がワード線を兼用する場合、好ましくは、データ読み出し時に前記バイバストランジスタを導通するために、前記メモリトランジスタのゲートに印加される読み出しゲート電圧(例えば、0V)より高く、当該メモリトランジスタの書き込み状態のしきい値電圧より低い電圧を前記共通線に印加する。

【0017】さらに、好ましくは、以下の手順で電圧印 加を行う。共通線とワード線を別々に設けた場合では、 前記共通線に所定電圧を印加して前記パイパストランジ スタを導通させ、前記選択メモリトランジスタが接続さ れていない非選択のワード線に、前記誤書き込み及び/ 又は誤消去される電圧範囲の下限電圧より低い電圧(例 えば、0 V) を印加した後、前記選択メモリトランジス タが接続された選択ワード線に読み出しゲート電圧を印 加する。共通線がワード線を兼用する場合は、その共通 線のうち非選択メモリトランジスタのみ接続されている 非選択共通線に、前記非選択メモリトランジスタにデー タの誤書き込み及び/又は誤消去が生じる電圧範囲の下 限電圧より低く、かつ、前記パイパストランジスタを導 通にする電圧を印加した後、前記選択メモリトランジス 夕が接続された選択共通線に読み出しゲート電圧を印加 する。

【0018】本発明の不揮発性半導体記憶装置は、上記した読み出し方法を好適に実施する手段として、各メモリセル内で前記メモリトランジスタと並列に接続されたパイパストランジスタを共通に接続する複数の共通線に印加する電圧を制御し、前記パイパストランジスタを導通または非導通にする共通線制御手段を有する。また、

共通線とワード線を別々に設けた場合は、ワード線に印加する電圧を制御し、前記メモリトランジスタのゲート電極をパイアスするワード線制御手段を有する。

10

【0019】上記不揮発性半導体記憶装置のメモリセル方式は、いわゆるNAND型が好ましい。また、前記バイパストランジスタは、好ましくは、隣り合う前記メモリトランジスタ間に配置された素子分離領域の側面に形成されている。この素子分離領域としては、前記基板の表面に形成され内部に絶縁物が埋め込まれたトレンチが好適である。その場合、好ましくは、当該トレンチ内の上部に前記バイパストランジスタのゲート電極が埋め込まれている。

【0020】このような本発明の不揮発性半導体記憶装置及びその読み出し方法では、例えばNAND型で共通線をワード線とは別に設けた場合、共通線制御手段が共通線に所定電圧を印加することによって、選択セルを含むNAND列の各非選択セル内で読み出し電流をバイパストランジスタに迂回させて流すため、非選択ワード線電圧を任意に設定できる。したがって、非選択ワード線電圧を0Vとするか、或いは非選択メモリトランジスタのチャネル形成領域の電位に対応した電圧を印加することにより、読み出しディスターブフリーとすることができる。

【0021】一方、例えばNAND型で共通線をワード 線と兼用する場合では、共通線の印加電圧が非選択メモ リトランジスタのゲートにも印加されるが、バイパスト ランジスタのしきい値電圧を予め低く設定しておくこと により、共通線の印加電圧はバイバストランジスタをオ ンさせる程度でよい。つまり、共通線の印加電圧を、メ 30 モリトランジスタが書き込み状態のしきい値電圧と、消 去状態のしきい値電圧との間に設定することができる。 この場合、書き込み状態にある非選択メモリトランジス タはオンしないが、これと並列接続されたバイパストラ ンジスタがオンするため、読み出し電流を流すことがで きる。一方、消去状態にある非選択メモリトランジスタ はオンするので、非選択メモリトランジスタとバイパス トランジスタの双方で読み出し電流を流すことが可能で ある。従来は非選択メモリトランジスタのみを介してN AND列全体に読み出し電流を流す必要から、非選択ワ ード線にはメモリトランジスタの書き込み状態のしきい 値電圧より高い電圧を印加する必要があったが、本発明 では非選択ワード線の印加電圧をパス電圧とする必要が ないため、この印加電圧を従来より小さくしてもデータ 読み出しが可能となる。また、その分、非選択メモリト ランジスタにかかる電圧ストレスを緩和でき、非選択メ モリトランジスタが弱い書き込み状態になることが有効 に防止される。さらに、従来では弱い書き込みが起こら ずとも上記電圧ストレスによって読み出し回数が制限さ れていたが、本発明では、この制限が大幅に緩和され

【0022】本発明の不揮発性半導体記憶装置ではバイパストランジスタを各セルごとに設ける必要があるが、バイパストランジスタをメモリトランジスタ間に配置された素子分離領域(例えば、トレンチ素子分離領域)の側面に形成することによって、セル面積の増大を抑制することができる。

【0023】また、本発明におけるメモリトランジスタ は、平面的に離散化された電荷蓄積手段として窒化膜中 または窒化膜と酸化膜界面のキャリアトラップを利用す るMONOS型、またはMNOS型がある。また、平面 10 的に離散化された電荷蓄積手段として粒径が10nm以 下の互いに絶縁分離された小粒径導電体 (ナノ結晶) を 用いるナノ結晶型がある。これらの不揮発性半導体記憶 装置は、従来のFG型と比較して電荷蓄積手段が平面的 に離散化されているため、これがゲート側面でゲート電 極と殆ど容量結合せず、その結果として基板表面を基準 としたゲート電極の高さをFG型と比較して大幅に低く することができる。このため、本発明の不揮発性半導体 記憶装置は、微細なゲートスペース間でのトレンチ分離 の加工プロセスおよびその後の絶縁膜または導電膜の埋 20 め込みプロセスが容易である。また、電荷蓄積手段が平 面的に離散化されていることによって、書き込み時の動 作電圧がFG型と比較して大幅に小さくできるので、素 子分離領域のサイズ(例えば、トレンチの深さおよび 幅)を小さくできるとともに、素子分離領域の電気的耐 圧を低くすることができる。以上より、電荷蓄積手段が 平面的に離散化されている本発明の不揮発性半導体記憶 装置は、FG型と比較して素子分離領域の微細化に有利 であり、その結果として、メモリセルの微細化に有利と なる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る不揮発性半導体記憶装置及びその読み出し方法の実施形態を、図面を参照しながら詳細に説明するが、これに先立って、先に記述したリードディスターブ特性における問題点が判明した検討結果が本発明の前提となっていることから、この検討結果について述べる。つぎに、本発明の実施形態を、本発明適用後の不揮発性メモリの諸特性を示しながら詳細に説明する。

【0025】 本発明前のリードディスターブに関する検討

MONOS型不揮発性メモリにおいては、先に述べたように、1トランジスタセルを実現するには、リードディスターブ特性、特に、データ書換え後のリードディスターブ特性が重要である。リードディスターブ特性はトンネル絶縁膜を厚くすると改善されるが、トンネル絶縁膜を厚くし過ぎると書き込み/消去動作が遅くなることから、これを補償するために動作電圧を上げなければならない。しかし、それではMONOS型不揮発性メモリの特長、即ちトンネル絶縁膜のスケーリング性の良さおよ 50

び低電圧動作化の容易性が生かされない。そこで、MONOS型不揮発性メモリトランジスタのリードディスターブ特性を評価した。

【0026】この検討では、図16の従来と同じセル配列で、メモリトランジスタをFG型からMONOS型に置き換えたものを用いた。ここで、図16に示すように、選択ワード線WL12に接続された非選択なセルをA、非選択ワード線WL11に接続されたセルで、選択セルSと同じNAND列内の非選択なセルをC、非選択ワード線WL11に接続され、選択セルSと異なるNAND列内の非選択なセルをBと定義した。

【0027】図14に、MONOS型メモリトランジスタを有するNANDセルに対し、そのデータ読み出し動作時の電圧印加条件を示す。なお、図14には、参考のためFG型NANDセルへの一般的な電圧印加条件を付記している。図14に示すように、通常のNAND型セルにおいて、MONOS型メモリトランジスタの読み出し動作時に、通常、選択信号線GS1,GS2に3.5 Vを印加して両選択トランジスタをオンさせ、選択ワード線WL2に読み出しゲート電圧0.5 V、非選択ワード線WL1,WL3,…にパス電圧3.5 V、選択ビット線BLaに1.5 V、図示せぬ非選択ビット線BLbに0Vを印加する。

【0028】このバイアス電圧の印加条件では、選択ワード線に印加する読み出しゲート電圧0.5 Vが、書き込み状態のVth分布(例えば、セルデータ"1")と、消去状態のVth分布(例えば、セルデータ"0")との間に位置する。なお、この読み出しゲート

電圧は、FG型と比較すると多少高くなっている。ま 30 た、非選択ワード線に印加するパス電圧3.5 Vは、書き込み状態のVth分布(セルデータ"1")より高いことから、このパス電圧の印加により非選択メモリトランジスタは全てオンする。

【0029】このため、当該選択セルのデータが"0"の場合、そのメモリトランジスタのしきい値電圧Vthが読み出しゲート電圧より低くメモリトランジスタがオンし、選択NAND列に読み出し電流が流れる。選択セルのデータが"1"の場合、そのメモリトランジスタのしきい値電圧Vthが読み出しゲート電圧より高くメモリトランジスタがオフしたままとなり、読み出し電流は流れない。

【0030】このバイアス電圧の印加条件では、読み出し時に非選択ワード線にバス電圧が印加されるために、図16で定義した非選択セルBまたはCが弱い書き込み状態となる、いわゆるソフトライトの問題がある。すなわち、消去状態にある非選択セルBまたはCのメモリトランジスタについて、基板側からONO膜中のキャリアトラップへの電子の弱い注入が起こり、これによってしきい値電圧の上昇が問題となる。NANDセルにより1トランジスタセル化をMONOS型メモリトランジスタ

(8)

10

٠.,

14

を用いて実現するには、このリードディスターブを如何 に抑えるかが重要となる。

【0031】このリードディスターブによるゲートしきい値電圧の上昇が最も顕著に現れるのは、ゲートに印加する電圧が高い場合のほか、データの書換えが頻繁に行われた後である。そこで、次に、標準的なデバイス寿命までのデータ書換え回数を100万回と仮定して、データ書換え100万回後のリードディスターブ特性を測定した。

【0032】図15に、非選択セルBにおけるメモリト ランジスタ (ゲート長: 0.2 μm) について、データ **書換えを100万回行った後のリードディスターブ特性** を示す。この特性評価では、消去側の弱い書き込み状態 の程度を変えるために、ゲート電圧Vg(非選択ワード 線WL1の印加電圧)をパラメータとした。後段のセン スアンプの感度によるが、一般に、充分に高速性を維持 しながら確実にデータを読み出すには、ゲートしきい値 電圧の消去側と書き込み側の差(以下、Vthウインドウ 幅という)は、最低でも0.5 V必要である。本特性評 価では、おおよそ 1×10^4 秒までの実験データをと り、後は10年である3.1×10⁸ 秒までデータを直 線で外挿して、このときのVthウインドウ幅を推定し た。ある一定の時間より長い時間領域(例えば1×10 4 秒)でのリードディスターブ特性またはデータ保持特 性において、Vthシフトの時間依存性がある一定の長い 時間領域以降で直線的に減少することは、ランドキスト の理論により裏づけられている。

【0033】なお、この図15に示す特性評価は非選択セルBについてのものであるが、その結果は非選択セルCにおいても同様であった。

【0034】以上の検討の結果、NAND型セルにおい てデータ書き込み時にリードディスターブが特に問題と なるのは非選択Bまたは非選択セルCであった。すなわ ち、パス電圧3.5Vが印加された非選択ワード線WL 1に接続された非選択セルCにおいて、時間経過ととも に消去側のゲートしきい値電圧 Vth(E)が増大し、この 結果、10年後において、消去状態でのしきい値電圧が 選択セルの読み出し電圧0.5 Vより大きくなる。この ため、つぎに非選択セルCが選択セルとして読み出し対 象になったときに、消去状態でのしきい値電圧が選択セ ルの読み出し電圧0.5 Vより大きくなり、この読み出 し時に、読み出し電流が減少してデータ判別に必要な読 み出し電流差がとれなくなり、正確なデータ読み出しが 困難になることがある。これは、読み出し時に非選択メ モリトランジスタのゲート印加電圧が高い場合、また は、データの書換えを頻繁に行うことにより、トンネル 絶縁膜にキャリアトラップが発生し、そのキャリアトラ ップを介してバックトンネル電流が流れるためである。

【0035】したがって、この問題を回避するには上記 読み出し時のゲート印加電圧を低くすればよく、図15 50 に示す評価結果からは、そのゲート印加電圧を1.0V にすれば良いことが分かる。しかし、1.0V程度の低いゲート電圧の印加によって書き込み状態にあるメモリセルアレイ内の全ての非選択トランジスタをオンさせることはできず、その結果として、ある頻度でNAND型セルのデータ読み出しが出来ない事態が発生する。

【0036】これらの問題点は、本検討におけるMONOS型のみならず、後述する電荷蓄積手段が平面的に離散化している他の不揮発性メモリにおいても、NANDセルを実現する際に同様に存在する。

【0037】また、これらの現象は、通常のFG型でも内在していると考えられるが、FG型ではトンネル酸化膜が8nm以上と厚いために、読み出し時の選択ワード線電圧が4.5Vと高い場合でもソフトライトが問題とならない。したがって、上記NAND型セルにおけるリードディスターブの問題は、FG型と比較してトンネル酸化膜の薄膜化が可能で、電荷蓄積手段が平面的に離散化されたMONOS型等のメモリ素子において顕在化してきた問題である。

20 【0038】第1実施形態

図1は、本実施形態に係る不揮発性半導体記憶装置(以 下、不揮発性メモリ)のメモリセルアレイの基本構成を 示す図である。図1において、メモリセルアレイ1の基 本構成としてNAND列が繰り返し配置されている。図 1では2つのNAND列が示されている。第1のNAN D列は、選択トランジスタS11, S12、メモリトラ ンジスタM11~M1n、およびパイパストランジスタ B11~B1nから構成されている。同様に、第2のN AND列は、選択トランジスタS21、S22、メモリ トランジスタM21~M2n、およびバイパストランジ スタB21~B2nから構成されている。第1のNAN D列内において、メモリトランジスタM11~M1n は、ドレインが不図示のビット線BL1に接続された選 択トランジスタS11と、ソースがソース線SLに接続 された選択トランジスタS12との間に、n個(通常、 8または16個) 直列接続されている。同様に、第2の NAND列内において、メモリトランジスタM21~M 2 nは、ドレインが不図示のピット線BL2に接続され た選択トランジスタS21と、ソースがソース線SLに 接続された選択トランジスタS22との間に、n個直列 接続されている。

【0039】本実施形態のメモリセルアレイ1では、各NAND列内で、バイバストランジスタが各メモリトランジスタと並列に接続されて、これにより "メモリセル"が構成されている。第1のNAND列内で、両選択トランジスタS11、S12間にバイバストランジスタB11~B1nが直列接続され、各バイバストランジスタと隣接メモリトランジスタのソースまたはドレイン同士が接続されている。同様に、第2のNAND列内で、両選択トランジスタS21、S22間にバイバストラン

ジスタB21~B2nが直列接続され、各バイパストランジスタと隣接メモリトランジスタのソースまたはドレイン同士が接続されている。これらのバイパストランジスタB11~B2nは、動作の詳細については後述するが、データ読み出し時に選択されたメモリトランジスタのしきい値電圧に応じて流れる読み出し電流を、隣接した非選択メモリトランジスタがオフしたままの場合もセル内で迂回させて、ビット線とソース線間に流すために設けてある。

【0040】メモリトランジスタM11, M21とパイパストランジスタB11, B21は、ワード線WL1を兼用する共通線により制御される。同様に、メモリトランジスタM12, M22とパイパストランジスタB12, B22は、ワード線WL2を兼用する共通線により制御され、メモリトランジスタM1n, M2nとパイパストランジスタB1n, B2nは、ワード線WLnを兼用する共通線により制御される。また、選択トランジスタS11, S21は、ピット線選択信号線SG1により制御され、選択トランジスタS12, S22は、ソース線選択信号線SG2により制御される。

【0041】ワード線WLnを兼用する共通線には、本発明の"共通線制御手段"として共通線制御回路2が接続されている。共通線制御回路2は、通常のワード線を制御する周辺回路部分と同様な構成を有し、例えばデコーダ、バッファ、電圧印加回路等からなる。だたし、詳細は後述するが、本例の共通線制御回路2は、その特に読み出し時の非選択ワード線に印加する電圧値が、バイバストランジスタが設けられていない通常のNANDセルのワード線を制御する手段(ワード線制御手段)とは異なっている。

【0042】図2は、本実施形態の不揮発性メモリにおいて、図1に対応する部分の平面図である。また、図3は図2のA-A 線に沿った断面図、図4は図2のB-B 線に沿った断面図、図5(a)は図2のC-C 線に沿った断面図である。

【0043】図2において、ビット方向に長いトレンチ素子分離領域5が平行ストライブ状に配置され、このトレンチ素子分離領域5と直交してワード線WL1~WLnおよび選択信号線SG1、SG2が平行ストライブ状に配置されている。このトレンチ素子分離領域5に挟まれたストライブ状の部分がNAND列のチャネルとなる能動領域である。各能動領域とワード線WLまたは選択信号線SG1、SG2との交叉部分に、メモリトランジスタまたは選択トランジスタが形成されている。各能動領域のビット線選択信号線SG1の外側には、ビットコンタクトBCが設けられている。ソース線選択信号線SG2の外側に隣接して、ソース線SLが配線されている。

【0044】図3において、符号2は例えばn型シリコンウエハ等の基板、4は基板の表面に形成されたp型の 50

ウエル(Pウエル)、16は層間絶縁層を示す。ビット 線選択信号線SG1と、ビット方向に隣接する他のNA ND列のピット線選択信号線SG1'との間のPウエル 4の表面部分に、 n型不純物が高濃度に添加されたドレ イン不純物領域6 aが形成されている。前記ピットコン タクトBCは、このドレイン不純物領域6a上に接し、 層間絶縁層16に埋め込まれたプラグ等からなる。層間 絶縁層16上には、ビットコンタクトBCに接するビッ ト線BL1が形成されている。ソース線選択信号線SG 10 2と、ビット方向に隣接する他のNAND列のソース線 選択信号線との間のPウエル4の表面部分に、n型不純 物が高濃度に添加されたソース不純物領域6bが形成さ れている。このソース不純物領域6 bにより、前記ソー ス線SLが構成されている。なお、前記ソース線SL は、上層の配線層から構成してもよい。ワード線間、或 いはワード線と選択信号線との間のPウェル4の表面部 分に、n型不純物が高濃度に添加されたソース・ドレイ ン不純物領域6cが形成されている。

【0045】本実施形態では、電荷蓄積手段が平面的に 離散化された不揮発性メモリトランジスタとして、ゲート電極とチャネル形成領域との間の積層膜(ゲート絶縁膜)がONO(0xide-Nitride-0xide)膜からなるMONOS型が用いられている。ここで"チャネル形成領域"とは、その表面側内部に電子または正孔が導電するチャネルが形成される半導体領域をいう。また"電荷蓄積手段"とは、ゲート絶縁膜内に形成され、そのゲート絶縁膜上のゲート電極への印加電圧に応じて基板側との間で電荷をやり取りし、電荷保持する電荷保持媒体をいう。本実施形態において「平面的に離散化された電荷蓄積手段」とは、ONO膜の窒化膜バルクのキャリアトラップ、或いは酸化膜と窒化膜界面付近に形成された深いキャリアトラップをいう。

【0046】このMONOS型のメモリトランジスタは、図4に拡大して示すように、前記ソース・ドレイン不純物領域6cと、ソース・ドレイン不純物領域6c間のPウエル4の表面部分(チャネル形成領域4a)上に形成されたゲート絶縁膜8と、ゲート絶縁膜8上に形成されたゲート電極(ワード線WL)とを有する。なお、ソース・ドレイン不純物領域6cは、チャネル形成領域4aと逆導電型の不純物を高濃度にPウエル4に導入することにより形成された導電率が高い領域であり、種々の形態がある。図では省略されているが、通常、ソース・ドレイン不純物領域6cのチャネル形成領域4aに臨む基板表面位置に、LDD(Lightly Doped Drain)と称する低濃度不純物領域を具備させることが多い。

【0047】ワード線WLは、一般に、p型またはn型の不純物が高濃度に導入されたポリシリコン(doped poly-Si)、又はdoped poly-Si と高融点金属シリサイドとの積層膜からなる。

【0048】本実施形態におけるゲート絶縁膜8は、下

層から順に、トンネル絶縁膜10,窒化膜12,トップ 酸化膜14から構成されている。トンネル絶縁膜10 は、例えば熱酸化により形成された酸化シリコン(Si O2) からなり、その内部の電子伝導が直接トンネリン グ現象によって行われる。MONOS型では、実質的に トンネル絶縁膜10と窒化膜12の三角ポテンシャルの 部分を電子がトンネル注入するため、その書き込みメカ ニズムはモディファイドFN(Modified Fowler Nordhei m)トンネリングを利用して行われる。トンネル絶縁膜1 0の膜厚は、使用用途に応じて2.0 nmから3.6 n mの範囲内で決めることができ、ここでは2.8nmに 設定されている。本例におけるトンネル絶縁膜10の少 なくとも表面部は、熱窒化処理され窒化酸化層 10 aが 薄く形成されている。窒化膜12は、例えば5.0nm の窒化シリコン (Six Ny) 膜から構成されている。 トップ酸化膜14は、窒化膜12との界面付近に深いキ ャリアトラップを高密度に形成する必要があり、このた め成膜後の窒化膜を熱酸化して形成される。トップ酸化 膜14の膜厚は、ゲート電極からのホールの注入を有効 に阻止してデータ書換可能な回数の低下防止を図るため に、最低でも3.0nm、好ましくは3.5nm以上が 必要である。

【0049】このような構成のメモリトランジスタをワ ード方向で分離するための前記トレンチ素子分離領域5 は、図5 (a) に示すように、Pウエル4の表面に掘ら れたトレンチ4 bを、その深さ方向の途中まで絶縁材料 13で埋め込むことにより形成されている。このトレン チ4 b内の絶縁材料13より上の部分(以下、トレンチ 上部という) に、平面パターンがワード線WL2と同一 なトップ酸化膜14が延在し、これを介して当該トレン チ上部にワード線WL2の一部が埋め込まれている。こ のため、トレンチ上部の両側面にバイパストランジスタ B 2 2 として機能するM O S (Metal-Oxide-Silicon) 構 造が形成されている。このMOS構造のトレンチ側面の シリコン領域がパイパストランジスタB22のチャネル 形成領域となる。このチャネル形成領域は、図示せぬビ ット方向の両端でメモリトランジスタM22のソース・ ドレイン不純物領域6 c にそれぞれ接しており、その結 果、当該パイパストランジスタB22はメモリトランジ スタM22に並列接続されている。

【0050】以上述べてきた第1実施形態に係る不揮発 性半導体メモリは、そのセル構成がメモリトランジスタ のほかにバイパストランジスタを付加したものである。 しかし、バイパストランジスタがトレンチ素子分離領域 5の側面に形成され、バイパストランジスタを付加した ことによるセル面積増大は殆どない。したがって、トレ ンチ索子分離領域形成、ワード線加工等に適用される最 小のデザインルールをFとすると、当該NAND型セル の面積は、約5.5F2 が実現可能である。

造方法例を、トレンチ素子分離領域とゲート絶縁膜の形 成工程を中心に述べる。

【0052】まず、用意した基板(例えばn型シリコン ウェーハ) 3に対しPウエル4の形成を行い、メモリト ランジスタのゲートしきい値電圧調整用のイオン注入等 を必要に応じて行う。

【0053】Pウエル4上に、窒素で希釈した高温短時 間熱酸化法 (RTO法) で表面のシリコンを熱酸化し て、トンネル絶縁膜10 (最終厚み2.8 nm)を形成 する。また、アンモニア雰囲気中でトンネル絶縁膜10 に対し高速熱窒化処理(RTN処理)を、例えば炉温度 1000℃、処理時間1分の条件で行う。つぎに、減圧 CVD法で窒化膜12を最終膜厚が5.0nmとなるよ うに、これより厚めに堆積する。このCVDは、例え ば、ジクロロシラン(DCS)とアンモニアを混合した 導入ガスを用い、基板温度650℃で行う。この熱酸化 膜上の窒化シリコン膜形成では、必要に応じて、予め、 出来上がり膜表面の荒さの増大を抑止するため下地面の 前処理(ウエハ前処理)及び成膜条件を最適化するとよ い。この場合、ウエハ前処理を最適化していないと窒化 シリコン膜の表面モフォロジーが悪く正確な膜厚測定が できないことから、このウエハ前処理を充分に最適化し た上で、後でトップ酸化膜を形成するための熱酸化工程 で膜減りする窒化シリコン膜の減少分を考慮した膜厚設 定を行う。さらに、トレンチのエッチングマスクとなる 膜を成膜する。

【0054】このエッチングマスクとなる膜をビット方 向の平行ストライプ状にパターンニングし、エッチング マスク層を形成する。この状態で、エッチングマスク層 間で表出する窒化膜12およびその下地のトンネル絶縁 膜10を部分的にエッチングし、これらをビット方向の 平行ストライプ状にパターンニングする。続いて、表出 したPウエル4をシリコンのエッチング条件でエッチン グし、所定の深さのトレンチ4bを形成する。全面に絶 縁膜を成膜し、これをエッチバックして、トレンチ4b 内の底部分を絶縁物13で埋め込む。

【0055】この状態で、斜め方向からのイオン注入を 行う。このイオン注入は、トレンチ上部の側面に表出し たシリコン領域に対し行い、これによりパイパストラン ジスタのゲートしきい値電圧が調整される。

【0056】エッチングマスク層を除去した後、これに より表出した窒化膜12の上面を含む全ての表出面を熱 酸化法により酸化して、トップ酸化膜14(窒化膜12 上で3.5nm)を形成する。この熱酸化は、例えばH 2 〇雰囲気中で炉温度950℃で行う。これにより、ト ラップレベル(窒化シリコンの伝導帯からのエネルギー 差)が2.0 e V以下の程度の深いキャリアトラップが 約1~2×10 13 /cm²の密度で形成される。また、 窒化膜12が1nmに対し熱酸化シリコン膜(トップ酸 【0051】つぎに、このような構成のメモリセルの製 50 化膜14)が1.6 nm形成され、この割合で下地の窒 化膜厚が減少し、窒化膜12の最終膜厚は5 nmとな

【0057】全面にワード線となる導電膜を成膜し、こ れをワード方向の平行ストライプ状にパターンニングす る。また、形成したワード線をマスクに用いたイオン注 入法により、自己整合的にソース・ドレイン不純物領域 6 cを形成する。その後は、層間絶縁層 1 6 の成膜とビ ットコンタクトBCの形成を行い、層間絶縁層16上に ビット線BL1,BL2を配線させる。また、必要に応 じて、第2層目以降の層間絶縁層を介した上層配線の形 10 る。 成およびオーバーコート成膜とポンディングパッド窓開 け工程等を経て、当該不揮発性メモリを完成させる。

【0058】なお、上記製造方法はメモリセルについて 述べたが、選択トランジスタSG11~SG22につい ては、これをメモリ索子とする必要がない。したがっ て、上述した製造方法において、メモリトランジスタの 窒化膜12を全面に成膜した後、その選択トランジスタ 部分を選択的に除去する。これにより、酸化シリコンか らなる選択トランジスタのゲート絶縁膜9が、2回のシ 形成時)によって比較的に厚く形成される(図3参 照)。また、選択トランジスタ間の不純物領域 6 a, 6 bは、上述したソース・ドレイン不純物領域6cと同時 形成される。

【0059】以上述べてきた第1実施形態に係る不揮発 性メモリの製造方法では、バイパストランジスタを形成 するためだけに必要となる工程が、そのしきい値電圧調 整用の斜めイオン注入工程のみで、製造コストの増大が 殆どないといった利点がある。

【0060】つぎに、メモリセルの読み出し動作につい て説明する。ここで、選択セルSおよび非選択セルA~ Cの定義を、図5(b)に示す。

【0061】前述した構成の不揮発性メモリにおいて、 選択セルSからデータを読みだす際、まず、選択NAN D列内におけるビット線側の選択トランジスタS11、 およびソース線側の選択トランジスタS12をオンにす る。また、選択NAND列が接続された選択ビットBL 1に読み出しドレイン電圧、例えば2.5 Vを印加し、 他の非選択ビット線BL2はOVのままとする。さら に、前記共通線制御回路2によって、非選択行のワード 40 線WL2に所定の電圧、例えば1.5Vを印加する。こ の所定電圧は、メモリトランジスタの書き込み状態のし きい値電圧Vth(W) より低く、バイパストランジスタの しきい値電圧以上の電圧であり、以下、"非選択行バイ アス電圧"と称する。

【0062】この状態で、選択行のワード線WL1に所 定の読み出しゲート電圧、例えば0.5 Vを印加する。 この読み出しゲート電圧は、メモリトランジスタの消去 状態のしきい値電圧Vth(E) より高く、バイパストラン ジスタのしきい値電圧より低い電圧に設定される。

【0063】これにより、選択NAND列内の非選択セ ルにおいて、少なくともバイパストランジスタはオンし ており、その結果、選択セルSのメモリトランジスタM 12のソースとドレイン間に、ほぼ読み出しドレイン電 圧(2.5V)と同程度の電圧が印加される。前記した ように、メモリトランジスタM12のゲートに非選択行 バイアス電圧が印加されているため、メモリトランジス タM12にデータが書き込まれているか否かに応じて、 当該メモリトランジスタM12がオンするか否かが決ま

【0064】選択セルのデータが例えば"1"で書き込 み状態の場合、メモリトランジスタM12がオフしたま まである。また、前記したように読み出しゲート電圧は バイパストランジスタB12をオンさせるほど高くない ので、当該パイパストランジスタB12もオフしたまま となる。したがって、この場合、選択ビット線BL1か らソース線SLに読み出し電流が流れない。

【0065】これに対し、選択セルのデータが例えば "0"で消去状態の場合、そのしきい値電圧が読み出し リコンの熱酸化(トンネル絶縁膜形成時とトップ酸化膜 20 ゲート電圧より低いので、メモリトランジスタM12が オンする。また、選択NAND列の非選択セル内におい て、少なくともバイパストランジスタはオンしているの で、選択ビット線BL1からソース線SLに読み出し電 流が流れる。

> 【0066】図6は、この選択セルが消去状態の読み出 し電流経路の一態様を示す図である。読み出し電流は、 選択セルS内では必ずメモリトランジスタM12を介し て流れるが、非選択セルC, С'内では、これらが全て **書き込み状態の場合、図6に示すように、バイパストラ** ンジスタB11, B1nを介して流れる。なお、消去状 態の非選択セルが存在する場合は、読み出し電流は、非 選択セル内で非選択メモリトランジスタとバイパストラ ンジスタの双方を流れる。

【0067】つぎに、パイパストランジスタを介して行 うデータ読み出しによるリードディスターブの改善につ いて述べる。

【0068】MONOS型不揮発性メモリの場合、平面 的に離散化されたキャリアトラップで電荷保持を行なう ため、リードディスターブによるゲート閾値電圧Vthの 変化量を検討する場合、ゲート絶縁膜8 (ONO膜) に 印加されるチャネル垂直方向の電界の向きと大きさが重 要となる。読み出し時の非選択セルへのゲート印加電圧 がある程度高い場合、図4に示す2つのソース・ドレイ ン不純物領域6c間の印加電圧が充分だと、これら領域 に挟まれたチャネル形成領域4aにはチャネルが形成さ れる。ゲート絶縁膜8にかかる電界は、ゲート電位とソ ースおよびドレインの電位(チャネルが形成されている ときはチャネル電位)との差で規定される。

【0069】従来は、非選択ワード線に接続された非選 択メモリトランジスタは、そのゲート電極にパス電圧

(3 V以上、例えば3.5 V)が印加されていた。このため、非選択メモリトランジスタのゲート絶縁膜8に高い電界がかかり、その電圧ストレスによりリードディスターブが生じ、これがNANDセルの特性上大きな問題となっていた。

【0070】これに対し、本実施形態において前記したバイバストランジスタを介して行うデータ読み出しでは、バイバストランジスタのしきい値電圧を制御し、これに応じて非選択ワード線に印加する電圧を低く設定できる。上記電圧設定例では、非選択セルCのメモリトランジスタM11のゲート絶縁膜8に印加される電圧が、従来の3V以上から1.5Vと半分以下に低減されている。その結果、非選択メモリトランジスタM11のゲート絶縁膜8にかかる電界によるストレスを小さくし、リードディスターブを大幅に改善できる。

【0071】非選択セルBについては、これが非選択セルCと同じワード線に接続されていることから、同一な作用、即ちゲート印加電圧が従来の半分以下に低減され、この結果、非選択セルCと同様にリードディスターブが大幅に改善される。なお、非選択セルAに関しては、その選択メモリトランジスタM22ゲートに印加された読み出しゲート電圧が0.5Vと小さく、非選択セルB, Cに比較してリードディスターブが小さく、これが問題となることはない。

【0072】以上述べたディスターブ特性がデータ書換えを頻繁に行った後でも維持できるかは実用上、重要である。そこで、つぎにデータ書換特性、およびデータ書換え100万回後のリードディスターブ特性について評価した。また、メモリ素子としての他の諸特性を確認したので、それらの結果を以下に示す。

【0073】メモリトランジスタのデータ書換特性を検討した。図7に、ゲート長が 0.17μ mのメモリトランジスタにおいて、そのデータ書換えを100万回まで行った場合のゲートしきい値電圧Vthの書換回数依存性を示す。図7から、データ書換えを<math>100万回行った後でも、ゲートしきい値電圧Vthは余り変化せず、Vthウインドウ幅の低下がないことが分かった。これは、<math>MONOS型では、キャリアトラップが空間的に離散化され、かつエネルギーレベルが深いので、電荷が抜けにくいことが寄与していると考えられる。

【0074】このデータ書換え後の、非選択セルBおよびCのリードディスターブ特性について検討した。このときのメモリトランジスタのゲート長は 0.18μ m世代である。測定データを直線で外挿して、書き込み状態および消去状態での10年後のゲートしきい値電圧Vth(W), Vth(E)を求め、両者の差からVthウインドウ幅を求めた。その結果、Vthウインドウ幅は、データ書換え100万回後10年経っても約0.8 Vあり、耐年数10年後の実用的で望ましいVthウインドウ幅0.5 V以上を満足していることが分かった。

【0075】つぎに、同一の条件で、リードディスターブを受ける可能性がある選択セルSおよび非選択セルAのリードディスターブ特性を評価した。選択セルSおよび非選択セルAに対して、その読み出しゲート電圧は0.5V、読み出しドレイン電圧は1.5V~2.5Vとなる。この場合も、上記と同様な方法によって10年後のVthウィンドウ幅が0.5V以上あることを確認した。

22

【0076】以上より、選択メモリセルのデータを読み出す際に、メモリトランジスタと並列にバイパストランジスタを配置し、非選択ワード線にバイパストランジスタをオンするバイアス電圧を印加することにより、 0.2μ mより短い短ゲート長領域での非選択セルB,Cのリードディスターブ特性が、データ書換え $100万回後においても大幅に改善された。その結果、現行の<math>0.18\mu$ m世代のMONOS型のNANDセルの動作において、その読み出し精度および信頼性が向上することを確認できた。

【0077】最後に、ソースおよびドレインの接合耐圧 20 に問題はないかを調べたので、その結果を以下に述べ る。

【0078】耐圧に関し、ゲート電位を0Vで固定とし、ソースおよびドレインの印加電圧を上げていったときの電流一電圧特性を調べた。図10は、この電流一電圧特性の結果をグラフ化したものである。図10から、接合の降伏電圧は約9.5Vで、書き込み状態、消去状態に依存しないことが分かる。しかし、ソースおよびドレインの印加電圧が3V~5V付近のサブブレークダウン領域における立ち上がり電圧は書き込み状態と消去状30 態で異なることが分かる。

【0079】つぎに、書き込み状態における電流-電圧特性のゲート電圧依存性を検討した。この結果、降伏電圧はゲート電圧依存性を示さず、サブブレークダウン領域における立ち上がり電圧はゲート電圧依存性を示した。サブブレークダウン領域はゲートエッジ部表面でのバンド間トンネル現象に起因していると推定されるが、電流レベルが小さいため、ここでは問題にならないと考えられる。また、約9.5 Vの降伏電圧もリードディスターブ特性における非選択列バイアス電圧より充分に大きいことから、リードディスターブ特性に直接的に影響することはないと考えられる。なお、読み出しの際に非選択セルのパンチスルー耐圧も充分に大きなことも確認した

【0080】つぎに、本実施形態のバイバストランジスタの制御に関する変形例について、説明する。図9は、この変形例に係るメモリセルアレイの基本構成を示す図である。また、図10は、図5(a)に対応するワード方向の断面図である。その他の断面図および平面図に変更はない。

50 【0081】図9に示すように、本変形例では、メモリ

トランジスタのゲート電位を制御するワード線と別に、 パイパストランジスタのゲート電位を制御する共通線 (パイパス制御線)を設けている。具体的にいうと、ワ ード線WL1はメモリトランジスタM11とM21のゲ ートに接続され、バイパストランジスタB11とB21 のゲートは、バイパス制御線BPL1により共通に接続 されている。同様に、ワード線WL2はメモリトランジ スタM12とM22のゲートに接続され、バイパストラ ンジスタB12とB22のゲートはパイパス制御線BP L2により共通に接続されている。また、ワード線WL nはメモリトランジスタM1nとM2nのゲートに接続 され、パイパストランジスタBInとB2nのゲートは バイバス制御線BPLnにより共通に接続されている。 【0082】本例における共通線制御回路22は、バイ バス制御線BPS1~BPLnに接続され、これとは別 に、ワード線WL1~WLnを制御するワード線制御回 路24を設けている。このワード線制御回路24は、本 発明の"ワード線制御手段"該当する。なお、バイパス 制御線BPS1~BPLnとワード線WL1~WLnを 個々に制御できる単一な制御回路を設け、これにバイバ 20 ス制御線とワード線の全て接続させてもよい。

【0083】このようにメモリトランジスタとバイパストランジスタを個々に制御するために、例えば図10に示すように、バイパストランジスタB12,B22の埋め込みゲート電極26をワード線WL2と電気的に分離する必要がある。図10の例では、ゲート絶縁膜8の間を埋め込んだ絶縁層29により埋め込みゲート電極26を上層のワード線WL2と絶縁分離している。

【0084】なお、ここではパイパストランジスタB12, B22のゲート絶縁膜28をメモリトランジスタM3012, M22のトップ酸化膜14とは別に設けているが、これは本変形例の特徴ではなく、図5(a)と同様にしてもよい。また、埋め込みゲート電極26同士を相互接続してパイパス制御線とする必要があるが、その構成は任意である。例えば、上層の配線層を用いてパイパス制御線としてもよいし、また、ワード線と絶縁分離しながらワード線の側壁に導電性サイドウォールを形成し、これをパイパス制御線として用いることもできる。

【0085】本実施形態では、メモリトランジスタに並列にパイパストランジスタを配置することにより、読み 40 出し電流をパイパストランジスタを迂回させて流すこととした。この結果、パイパストランジスタのしきい値電圧を制御すれば、読み出し時に非選択ワード線に高い電圧(パス電圧:3 V以上)を印加して、全ての非選択メモリトランジスタをオンさせる必要がなくなった。また、本実施形態では非選択ワード線に印加する電圧はパイパストランジスタをオンさせる程度の電圧(例えば、1.5 V)ですみ、非選択ワード線への電圧印加による電圧ストレスを大幅に低減することができた。すなわ

電界を緩和し、その結果、消去状態にある非選択メモリトランジスタのゲートしきい値電圧Vth(E) が時間とともに増大するといった、いわゆるソフトライトが防止され、これに起因したリードディスターブ特性を大幅に改善することができた。また、結果として、MONOS型のNANDセルのディスターブマージンを大きくすることができた。さらに、主要デバイス特性、特に耐圧については問題がないことを確認した。

【0086】パイパストランジスタをトレンチ素子分離 領域の側面に形成することから、その作製のためにセル 面積が増大することがなく、このためデザインルールド に対し $5.5F^2$ の微細セルを実現できた。また、パイパストランジスタを付加することによる製造工程の増加 も殆どなく、製造コストの増大を極力抑制できた。

【0087】このようなリードディスターブマージンの 拡大によって、メモリセルのトランジスタ数を単一とした従来のNANDセルと同様なセル面積で、MONOS型のNANDセルを実現することが可能となった。なお、本実施形態のMONOS型のNANDセルでは、トンネル絶縁膜が比較的厚いことから、電荷蓄積手段へのホールの注入が抑制され、この結果、ホールによるトンネル絶縁膜の劣化が抑制され、良好な書き込み/消去の繰り返し特性(エンデュランス特性)が得られている。【0088】第2実施形態

本実施形態では、MONOS型不揮発性メモリ装置の変 形例について示す。

【0089】図11は、このMONOS型メモリトランジスタの素子構造を示す断面図である。本実施形態のMONOS型不揮発性メモリが、第1実施形態と異なるのは、本実施形態のゲート絶縁膜30が、窒化膜12に代えて酸化窒化膜32(SiOxNy,0<x<1,0<y<1)を具備することである。その他の構成、即ちPウエル4、ソース・ドレイン不純物領域6c、チャネル形成領域4a、トンネル絶縁膜10、トップ酸化膜14およびゲート電極を兼用するワード線WLは、第1実施形態と同様である。なお、本例におけるトンネル絶縁膜10は、表面に酸化窒化層10a(図4)を有しないが、これは第1実施形態においても省略可能であり、本実施形態の特徴ではない。

【0090】酸化窒化膜32は、例えば5.0nmの膜厚を有する。また、本例におけるトンネル絶縁膜10は、窒化酸化層を有しないこととの関係で、第1実施形態よりやや薄く、使用用途に応じて2.0nmから3.0nmまでの範囲内で膜厚を適宜選択できる。ここでは、2.5nm程度の膜厚とした。このことは、第1実施形態でトンネル絶縁膜に SiO_2 膜を用いた場合も同様である。

1.5 V) ですみ、非選択ワード線への電圧印加による 【0091】このような構成のメモリトランジスタの製電圧ストレスを大幅に低減することができた。すなわ 造では、トンネル絶縁膜10の成膜後、例えば減圧CV ち、非選択メモリトランジスタのゲート絶縁膜にかかる 50 D法で酸化窒化膜32を最終膜厚が5.0nmとなるよ

うに、これより厚めに堆積する。このCVDは、例えば、ジクロロシラン(DCS),アンモニアおよびN2Oを混合した導入ガスを用い、基板温度650℃で行う。この熱酸化膜上のSiOxNy膜形成では、必要に応じて、予め下地面の前処理(ウエハ前処理)及び成膜条件を最適化するとよいことは第1実施形態と同様である。その後は、第1実施形態と同様に、トップ酸化膜14およびゲート電極材の成膜、電極加工等を経て、当該MONOS型メモリトランジスタを完成させる。なお、本実施形態では、電荷蓄積手段を形成する酸化窒化膜32の形成において、窒化シリコン膜に酸素ドープしてSiOxNy膜としてもよい。

【0092】メモリセルアレイの基本構成を示す平面図(図2)、断面図(図3,図5および図10)は、上記ゲート絶縁膜の構成を除くと、本実施形態においても適用される。また、図1および図9に示す回路構成は、本実施形態においてもそのまま適用され、バイバストランジスタを介したデータ読み出し動作も第1実施形態と同様である。

【0093】この作製したメモリトランジスタのデータ 曹換特性を、図7の場合と同様にして検討した。この結果、データ曹換えを100万回行った後でも十分なVth ウインドウ幅が得られた。また、データ曹換え後の非選択セルA~C及び選択セルSのリードディスターブ特性について検討した。この検討は、第1実施形態と同様に行い、同様な結果、即ち何れの非選択セルでも消去状態での10年後のゲートしきい値電圧Vth(E)が、読み出しゲート電圧(0.5V)を越えないことを確認できた。

【0094】耐圧についても、第1実施形態と同様に検 30 討した結果、良好であった。また、主要デバイス特性、即ち電流電圧特性はカットオフ領域とゲート電圧依存性について評価し、またエンデュランス特性およびデータ保持特性を第1実施形態と同様に評価した結果、何れも第1実施形態と同様な満足な結果が得られた。

【0095】本実施形態においても、先の第1実施形態と同様な効果が得られる。すなわち、バイバストランジスタを設け、そのしきい値電圧を制御することにより、非選択ワード線への印加電圧を低減でき、その結果、リードディスターブ特性が改善され、リードディスターブ40マージンを十分大きくできた。また、バイバストランジスタを設けたにもかかわらず、セル面積を従来のNAND型と同等とし、製造コストも出来るだけ抑えた。さらに、トンネル絶縁膜の膜厚が比較的厚いことから、ホール注入の抑制によるエンデュランス特性に改善が見られた。

【0096】第3実施形態

本実施形態は、メモリトランジスタの電荷蓄積手段としてゲート絶縁膜中に埋め込まれ互いに絶縁分離された多数のナノ結晶を用いた不揮発性半導体記憶装置(以下、

ナノ結晶型という)について示す。本実施形態において、この例えばSiからなり粒径がナノメータ(nm)オーダのナノ結晶が、"平面的に離散化された電荷蓄積手段"に該当する。このナノ結晶は、粒径が10ナノメータ以下であることが好適である。

【0097】図12は、このナノ結晶型メモリトランジスタの素子構造を示す断面図である。本実施形態のナノ結晶型不揮発性メモリが、第1実施形態と異なるのは、本実施形態のゲート絶縁膜40が、窒化膜12とトップ酸化膜14に代えて、トンネル絶縁膜10上の電荷蓄積手段としてのSiナノ結晶42と、その上の酸化膜44とがゲート電極(ワード線WL)との間に形成されていることである。その他の構成、即ちPウエル4、ソース・ドレイン不純物領域6c、チャネル形成領域4a、トンネル絶縁膜10、ゲート電極を兼ねるワード線WLは、第1実施形態と同様である。なお、本例におけるトンネル絶縁膜10は、表面に窒化酸化層10a(図4)を有しないが、これは第1実施形態においても省略可能であり、本実施形態の特徴ではない。

【0098】ナノ結晶42は、例えばシリコンからなり、そのサイズ(直径)が例えば4.0nm程度であり、個々のSiナノ結晶同士が酸化膜44で空間的に、例えば4nm程度の間隔で分離されている。本例におけるトンネル絶縁膜10は、電荷蓄積手段(Siナノ結晶42)が基板側に近いこととの関係で、第1実施形態よりやや厚く、使用用途に応じて2.6nmから4.0nmまでの範囲内で膜厚を適宜選択できる。ここでは、3.2nm程度の膜厚とした。

【0099】このような構成のメモリトランジスタの製造では、トンネル絶縁膜10の成膜後、例えば減圧CVD法でトンネル酸化膜10の上に、複数のSiナノ結晶42を形成する。また、酸化膜44を、例えば7nmほど減圧CVDにより成膜し、Siナノ結晶42を埋め込む。この減圧CVDでは、原料ガスがDCSとN20の混合ガス、基板温度が例えば700℃とする。この時、Siナノ結晶42を埋め込んだ酸化膜44表面が平坦化される。平坦化が不十分な場合は、新たに平坦化プロセス(例えばCMP等)を行うとよい。その後は、ゲート電極材の成膜、電極加工等を経て、当該ナノ結晶型メモリトランジスタを完成させる。

【0100】このように形成されたSiナノ結晶42は、平面方向に離散化されたキャリアトラップとして機能する。そのトラップレベルは、周囲の酸化シリコンとのバンド不連続値で推定可能で、その推定値では約3.1eV程度とされる。この大きさの個々のSiナノ結晶42は、数個の注入電子を保持できる。

【0101】メモリセルアレイの基本構成を示す平面図 (図2)、断面図(図3,図5および図10)は、上記 ゲート絶縁膜の構成を除くと、本実施形態においても適 50 用される。また、図1および図9に示す回路構成は、本 実施形態においてもそのまま適用され、バイパストランジスタを介したデータ読み出し動作も第1実施形態と同様である。

【0102】このような構成のナノ結晶型不揮発性メモリについて、まず、ランドキストのバックトンネリングモデルによりデータ保持特性を予測した。データ保持特性を向上させるためには、トラップレベルを深くして、電荷重心と基板3との距離を大きくすることが重要となる。そこで、ランドキストモデルを物理モデルに用いたシミュレーションにより、トラップレベル3.1eVの10場合のデータ保持を検討した。この結果、トラップレベル3.1eVの深いキャリアトラップを用いることにより、電荷保持媒体からチャネル形成領域4aまでの距離が3.2nmと比較的に近い場合でも良好なデータ保持を示すことが分かった。

【0103】次いで、もう一つの重要な特性である書き込み消去における低電圧プログラミングについて検討した。その結果、本例における書き込み時間は、プログラム電圧が5Vの低プログラム電圧で1msec以下であり、ナノ結晶型の高速書き込み性が実証できた。

【0104】この作製したメモリトランジスタのデータ 曹換特性を、図7の場合と同様にして検討した。この結果、データ曹換えを100万回行った後でも十分なVth ウインドウ幅が得られた。また、データ曹換え後の非選択セルA~C及び選択セルSのリードディスターブ特性 について検討した。この検討は、第1実施形態と同様に 行い、同様な結果、即ち何れの非選択セルでも消去状態 での10年後のゲートしきい値電圧Vth(E)が、読み出 しゲート電圧(0.5V)を越えないことを確認でき た。

【0105】耐圧についても、第1実施形態と同様に検討した結果、良好であった。また、主要デバイス特性、即ち電流電圧特性はカットオフ領域とゲート電圧依存性について評価し、またエンデュランス特性およびデータ保持特性を第1実施形態と同様に評価した結果、何れも第1実施形態と同様な満足な結果が得られた。

【0106】本実施形態においても、先の第1実施形態と同様な効果が得られる。すなわち、バイパストランジスタを設け、そのしきい値電圧を制御することにより、非選択ワード線への印加電圧を低減でき、その結果、リードディスターブ特性が改善され、リードディスターブマージンを十分大きくできた。また、バイパストランジスタを設けたにもかかわらず、セル面積を従来のNAND型と同等とし、製造コストも出来るだけ抑えた。さらに、トンネル絶縁膜の膜厚が比較的厚いことから、ホール注入の抑制によるエンデュランス特性に改善が見られた。

【0107】第4実施形態

本実施形態は、第1実施形態とほぼ同様なゲート電極構造のメモリトランジスタを、SOI基板に形成した場合50

である。

【0108】図13は、このSOI絶縁分離構造のMONOS型メモリトランジスタの素子構造を示す断面図である。本実施形態のSOI絶縁分離構造のMONOS型不揮発性メモリが、第1実施形態と異なるのは、メモリトランジスタがSOI基板に形成されていることである。その他の構成、即ちソース・ドレイン不純物領域6c、トンネル絶縁膜10、窒化膜12、トップ酸化膜14およびゲート電極を兼ねるワード線WLは、第1実施形態と同様である。なお、本例におけるトンネル絶縁膜10は、表面に窒化酸化層10a(図4)を有しないが、これは第1実施形態においても省略可能であり、本実施形態の特徴ではない。

【0109】SOI基板としては、酸素イオンをシリコン基板に高濃度にイオン注入し基板表面から所定深さに埋込酸化膜を形成したSIMOX(Separation by Implanted Oxygen)基板や、一方のシリコン基板表面に酸化膜を形成し他の基板と張り合わせた張合せ基板などが用いられる。このような方法によって形成され図13に示したSOI基板は、支持基板50、分離酸化膜52およびシリコン層54から構成され、シリコン層54内に、チャネル形成領域54a、ソース・ドレイン不純物領域6cが設けられている。

【0110】このような構成のメモリトランジスタの製造では、SOI基板形成以外の工程は既に第1実施形態で述べ、またSOI基板の形成も通常の方法によるので、ここでは省略する。

【0111】メモリセルアレイの基本構成を示す平面図(図2)、断面図(図3,図5および図10)は、上記30 基板およびゲート絶縁膜の構成を除くと、本実施形態においても適用される。また、図1および図9に示す回路構成は、本実施形態においてもそのまま適用され、バイバストランジスタを介して行うデータ読み出し動作も第1実施形態と同様である。

【0112】この作製したメモリトランジスタについて、そのSOI基板を用いた効果、即ち高速性、低消費電力については、素子を試作して特性を評価した結果、良好な特性が得られることを確認した。データ鸖換速度に関しては、書き込み時間は0.2msを満足、消去はブロック一括で消去で50msを満足した。

【0113】また、メモリトランジスタのデータ書換特性を、図7の場合と同様にして検討した。この結果、データ書換えを100万回行った後でも十分なVthウインドウ幅が得られた。さらに、データ書換え後の非選択セルA~C及び選択セルSのリードディスターブ特性について検討した。この検討は、第1実施形態と同様に行い、同様な結果、即ち何れの非選択セルでも消去状態での10年後のゲートしきい値電圧Vth(E)が、読み出しゲート電圧(0.5V)を越えないことを確認できた。【0114】耐圧についても、第1実施形態と同様に検

【図面の簡単な説明】

討した結果、良好であった。また、主要デバイス特性、 即ち電流電圧特性はカットオフ領域とゲート電圧依存性 について評価し、またエンデュランス特性およびデータ 保持特性を第1実施形態と同様に評価した結果、何れも 第1実施形態と同様な満足な結果が得られた。

【0115】本実施形態においても、先の第1実施形態 と同様な効果が得られる。すなわち、パイパストランジ スタを設け、そのしきい値電圧を制御することにより、 非選択ワード線への印加電圧を低減でき、その結果、リ ードディスターブ特性が改善され、リードディスターブ 10 B'線に沿った断面図である。 マージンを十分大きくできた。また、バイパストランジ スタを設けたにもかかわらず、セル面積を従来のNAN D型と同等とし、製造コストも出来るだけ抑えた。さら に、トンネル絶縁膜の膜厚が比較的厚いことから、ホー ル注入の抑制によるエンデュランス特性に改善が見られ た。

【0116】なお、以上の第1~第4実施形態はMON OS型とナノ結晶型について説明したが、本発明におけ る "平面的に離散化された電荷蓄積手段"は、ポリシリ コン等からなり微細なドット状に分割された微細分割フ ローティングゲート等の他の形態を含む。また、MON OS型以外で電荷蓄積手段としてキャリアトラップを有 するメモリトランジスタには、MNOS(Metal-Nitride -Oxide-Semiconductor) 型が含まれる。単一電子型不揮 発性メモリに対しても、本発明が適用可能である。SO I 基板を用いることは、MONOS型以外でも可能なこ と、1セルに2ビット以上の情報を記憶する多値メモリ の適用が可能なことは言うまでもない。

[0117]

【発明の効果】本発明の不揮発性半導体記憶装置の読み 出し方法では、電荷蓄積手段が平面的に離散化されたメ モリトランジスタにパイパストランジスタを並列接続さ せ、選択メモリトランジスタの読み出しの際に、非選択 メモリトランジスタに並列接続されたパイパストランジ スタを介してセル電流を読み出すこととした。このた め、非選択セルをオンするしきい値電圧をバイパストラ ンジスタのしきい値電圧の調整でメモリトランジスタと は無関係に行うことが可能となった。つまり、従来では 非選択メモリトランジスタを必ずオンさせる必要があっ た非選択列のゲート印加電圧を、パイパストランジスタ をオンさせる程度に小さく設定できるようになった。以 上の理由により、非選択ワード線の電圧印加にともなう 非選択メモリトランジスタの電圧ストレスを大幅に低減 させ、この結果、リードディスターブ特性を改善する、 或いはリードディスターブマージンを拡大することが可 能となった。

【0118】本発明の不揮発性半導体記憶装置は、上記 バイパストランジスタを素子分離領域の側面に形成する ことにより、セル面積の増大がなく、殆どコスト増を招 かないことから、実用性を高くすることができた。

【図1】図1は、本発明の第1~第4実施形態に共通な 不揮発性メモリ装置の要部構成を示す図である。

30

【図2】図2は、本発明の第1~第4実施形態に共通な メモリセルアレイの基本構成を示す平面図である。

【図3】図3は、本発明の第1実施形態に係り、図2の A-A'線に沿った断面図である。

【図4】図4は、本発明の第1実施形態に係るMONO S型メモリトランジスタの素子構造を示し、図2のBー

【図5】図5 (a) は、本発明の第1実施形態に係り、 図2のC-C'線に沿った断面図である。また、図5

(b) は、メモリセルアレイの基本構成内でセル定義を 示す図である。

【図6】図6は、NAND列内で読み出し電流(セル電 流)の通過経路の一態様を示す図である。

【図7】図7は、本発明の第1実施形態において、ゲー ト長が0.17μmのメモリトランジスタにおいて、そ のデータ書換えを100万回まで行った場合のゲートし きい値電圧の鸖換回数依存性を示すグラフである。

【図8】図8は、本発明の第1実施形態において、ゲー ト電圧がOVの場合の電流ー電圧特性について書き込み 状態及び消去状態の両者の場合について示す図である。

【図9】図9は、本発明の第1実施形態の変形例に係 り、不揮発性メモリ装置の要部構成を示す図である。

【図10】図10は、図9の変形例において、図2のC -C'線に沿った断面図である。

【図11】図11は、本発明の第2実施形態に係るMO NOS型メモリトランジスタの素子構造を示す断面図で 30 ある。

【図12】図12は、本発明の第3実施形態に係るナノ 結晶型メモリトランジスタの素子構造を示す断面図であ

【図13】図13は、本発明の第4実施形態に係るSO I絶縁分離構造のMONOS型メモリトランジスタの素 子構造を示す断面図である。

【図14】図14は、本発明前の検討の際におけるNA NDセルのバイアス条件を示す図である。

【図15】図15は、本発明前の検討において明らかと 40 なった問題点に関し、非選択セルCにおけるメモリトラ ンジスタについて、データ書換を100万回行った後の リードディスターブ特性を示す図である。

【図16】図16は、従来のNAND型メモリセルアレ イの基本構成を示す回路図である。

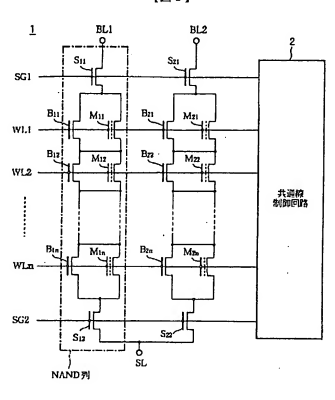
【符号の説明】

1,20…不揮発性メモリ、2,22…共通線制御回路 (共通線制御手段)、3…基板、4…Pウエル、4a, 54a…チャネル形成領域、6a…ドレイン不純物領 域、6 b…ソース不純物領域、6 c…ソース・ドレイン 不純物領域、8,30,40…ゲート絶縁膜、10…ト

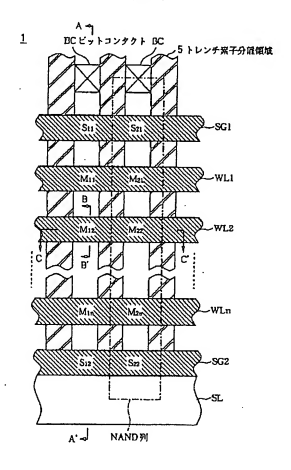
ンネル絶縁膜、10a…窒化酸化層、12…窒化膜、14…トップ酸化膜、24…ワード線制御回路(ワード線制御手段)、26…バイバストランジスタの埋め込みゲート電極、28…バイバストランジスタのゲート絶縁膜、29…絶縁層、32…酸化窒化膜、42…Siナノ結晶、44…酸化膜、50…支持基板、52…分離酸化

膜、54…シリコン層、 $M11\sim M2n…$ メモリトランジスタ、 $B11\sim B2…$ バイパストランジスタ、 $A\sim C$ …非選択セル、S…選択セル、BL1等…ビット線、WL1等…ワード線、<math>SL…ソース線、BC…ビットコンタクト、Vth…ゲートしきい値電圧。

【図1】

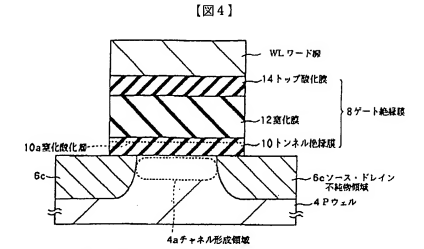


【図2】

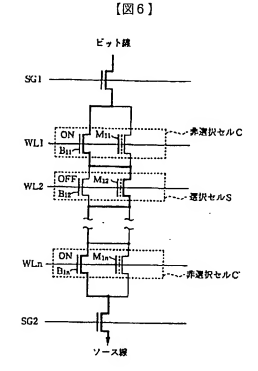


[図3]

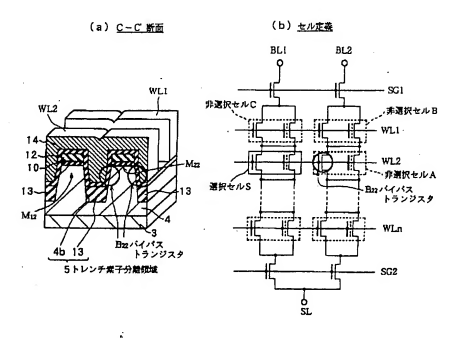
1 MLI WL2 WL3 WLn SG2 BL1 WL1 WL2 WL3 WLn SG2 BL1 MI1 M12 M13 Min S12 6b S12 (SL) 12窟仕段 14トップ酸化段 9ケート絶母段 9ケート絶母段

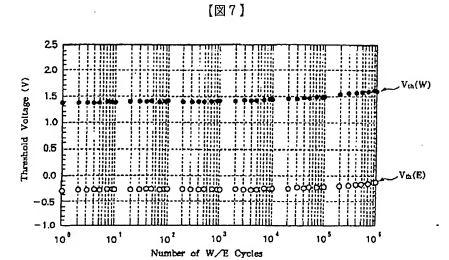


第1実施形態に係る不揮発性メモリトランジスタ

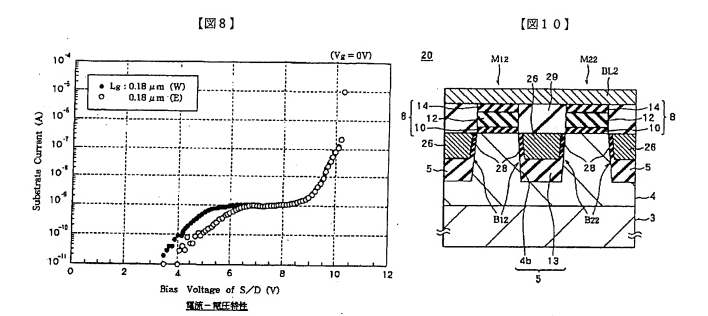


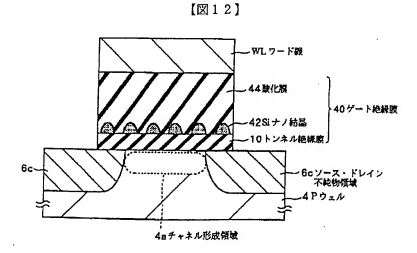
[図5]





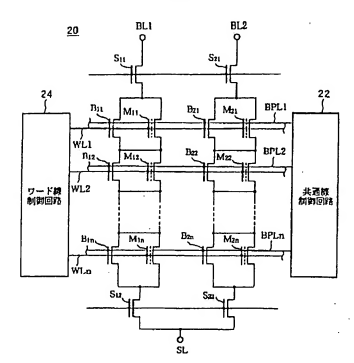
データ密換え特性



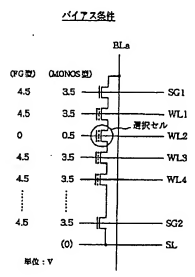


第3実施形態に係る不揮発性メモリトランジスタ

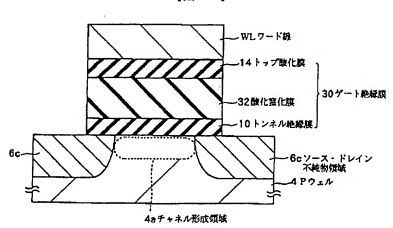
[図9]



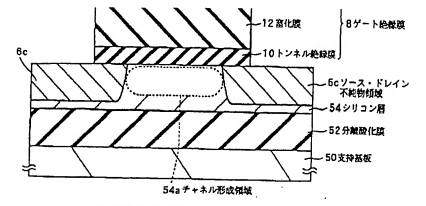
【図14】



【図11】

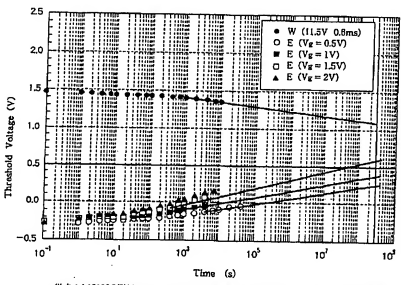


第2実施形態に係る不厚発性メモリトランジスタ



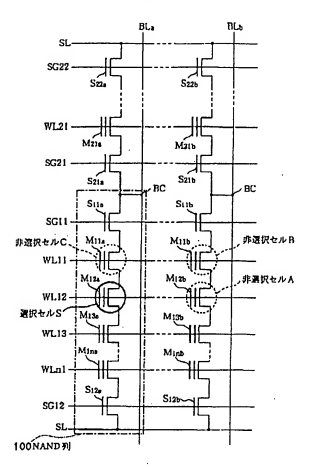
第4実施形態に係る不揮発性メモリトランジスタ

【図15】



従来のMONOS型NANDセルのデータ書換え100万回後のリードディスタープ特性

【図16】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5B025 AA04 AA07 AC02

5F001 AA13 AA14 AA19 AB08 AD17

AD19 AD41 AD52 AD53 AD60

AD61 AD70 AE03 AG02 AG12

AG21 AG23 AG28

5F083 EP03 EP07 EP09 EP17 EP18

EP30 EP33 EP34 EP40 EP63

EP68 EP76 GA11 HA02 JA05

JA35 JA53 KA13 KA17 LA10

ONOO ONOO MIIO MIII MIII

LA11 LA16 NA01 PR13 PR16

PR21 PR37 PR39